1,000	11	ndex of	Claims	3				plicatio		•		Applicant(s)							
			Exe	10/632,800 Examin r John C Hanley							MIN, KYOUNG- Art Unit								
	4	Rej cted	] [	(1	hr u	igh num ancell c	ieral)	N		n-Elect	ted		A	Annad					
	=	Allowed	.		Re	stricted	j		int	erferen	СӨ		0						
	L		JĽ					J∟					Ш				┙		
Claim	L	Dat	J L		Cli	aim		Date			Cli	aim			Dat				
Final DOnginal	4/3/04	Dat	J L		Buil	Original aim	William III	Date			Final	Original							
Final Original	11 4/3/04	Dat	J L			Original		Date				101 Original							
Final Original	=	Dat	J L			Parigino 51 52		Date				101 102							
Final Conginal	=======================================	Dat	J L			51 52 53		Date				101 102 103							
Final Chiginal	=======================================	Dat	J L			51 52 53 54		Date				101 102 103 104							
Final Final	12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	Dat	J L			51 52 53 54 55		Date				101 102 103 104 105							
Final Chiginal	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Dat	J L			51 52 53 54 55 56		Date				101 102 103 104 105 106							
Final Final A (A)	12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	Dat	J L			51 52 53 54 55		Date				101 102 103 104 105							
Final Final Conginal	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Dat	J L			51 52 53 54 55 56 57		Date				101 102 103 104 105 106 107							

Final	Original	4/3/04									Final	Original									Final	Original		:						
	1	Ξ	十	╅	┪-	Н	$\Box$	十	٦	:::		51	Н	П		o	╅	$\vdash$	$\neg$			101	$\dashv$	+	十	$\top$	1	Н	$\dashv$	٦.
_	2	Ξ	十	十一	T	П		1	┪	##		52	_			$\neg$	╅	$\Box$	$\top$			102		+	十	1	T	П	_	7
	3	Ξ	一	十一		П						53		$\Box$			$\top$	П	$\top$			103	$\dashv$	十	╅	1	1	П	$\neg$	7
<u> </u>	4	Ξ	$\neg$	†	1	П		十	7			54	т	М			$\top$	$\Box$	$\top$			104	十	+	$\top$	1	†	М	$\neg$	ㅋ
	12.5	=	_	T	1	П		7	7			55	П			$\neg$	1	$\vdash$	$\neg \neg$			105	十	$\top$	$\dashv$	+	✝	$\vdash$	_	┥
	3	Ξ		T		Н	$\dashv$	$\dashv$	7			56			$\neg$	$\top$	$\top$	$\sqcap$	$\neg$			106	$\neg$	+	1	十	+	Н	$\neg$	┨ .
	7	Ξ	$\top$	T	╁			$\dashv$	-	:::		57				$\neg$	十	H				107	十	+	十	$\top$	1	Н	$\dashv$	┪
	8	≣		T	1	П	$\Box$	丁	7			58		П		$\neg$	十	П	$\top$			108	一	T	7	1	1		$\dashv$	_
	9	=	十	1-	${}^{\dagger}$	П		$\neg$	7			59		П		$\neg$	$\top$	$\vdash$	$\neg$			109	十	╅	十	+	1		$\dashv$	_
	30	1	$\neg$		T	П	$\neg$	$\dashv$	7			60				$\dashv$	1	H	$\top$			110	_	$\top$	十	+	$\vdash$		_	7
		=		$\top$	$\vdash$	П	$\dashv$	$\neg$	7			61		$\Box$		$\neg$	T	H				111	$\neg$	╅	_	$\top$		Н	$\dashv$	7
	12	=		1	$t^-$	М	$\vdash$	1	╗	:::		62		П	$\neg$	_	1	$\vdash$				112	$\neg$	十	+	$\top$	+-	$\Box$	-	7
	13	=	$\neg$	+	Τ_				7			63				$\neg$		$\Box$				113	一	+	+	$\top$		$\Box$	十	_
	14	Ξ	_	╈	$\vdash$			7	7			64	П	$\Box$	┪	_	1	$\Box$	$\top$			114	十	十	╅	1		П	一	ヿ
	15	ē	$\top$	✝	Τ			_	7			65		╗			1		$\top$			115	$\dashv$	$\top$	$\top$	1	$\vdash$	$\Box$	$\dashv$	7
<b>-</b>	16	Ŧ	$\dashv$	T	1	Н		_				66				$\dashv$	1	$\Box$	$\dashv$			116	十	$\top$	$\top$	十	1		$\dashv$	٦
	17	=		†	T			十	1			67	$\Box$	$\Box$	$\neg$	_	1	П	$\top$			117	十	1	$\top$	$\top$	$\vdash$	Н	一	┫
	18.	=]	$\dashv$	⇈	T	Н	$\Box$	$\top$	╗			68		$\Box$	$\neg$	$\neg$	1	$\Box$				118		十	丁	1		П	一	┑
	119	=	_	1	T			$\dashv$	7			69						$\Box$	$\dashv \dashv$			119	$\top$	十	┪	1		П	$\neg$	ヿ
	20	=	$\top$	1	T	П	$\Box$	十	7			70		$\Box$	コ	$\neg$	$\top$		$\dashv \dashv$			120	_	+	╅	1	T		一	ヿ
	21	=	1	T	T	Н	$\Box$	$\dashv$	١:			71	П	$\Box$		一	$\top$	$\Box$				121	$\dashv$	十	╅	+		П	$\dashv$	┨ .
	22	=		1	T		T	$\top$	1			72						П	$\neg \neg$			122	$\top$	+	1	1		П	ヿ	ヿ
	23	=		1	T	$\Box$		$\neg$				73	П	$\neg$	T	一	1	$\Box$				123	$\neg$	十	╅	1	T		十	┨ .
	24	Ŧ		T	T		$\dashv$	┪				74		$\neg$	$\neg$		1-	$\Box$			_	124	一	十	十	1			$\dashv$	┨
	25	=	十	T		П		十	1			75		$\neg$			$\top$	$\Box$	$\Box$			125		╅	1	$\top$		П	十	ヿ
	26	=	╅	T		П	$\neg$	$\top$	7			76			ヿ		+-	$\Box$				126		十	T	T		Н	十	┨
	27	=		T	1	П	$\neg$	7	┨.			77		$\neg$	$\neg$		_	$\vdash$	$\top$			127	_	十	十	Ť		П	十	┨
	28	=		T	T	П		$\top$	1			78		$\neg$								128	一	1	7	T		$\Box$	十	ヿ
	29	=	$\neg$	Т	1			_	7			79		$\neg$	一	$\neg$	1					129	7	7	╅	Ť	T	П	$\neg$	ヿ
	30	=		Т	П	П			7			80			一	1	1					130	$\neg$	$\top$	_	_	Т	П	ヿ	7
	34	1	$\dashv$	Т				T				81		$\Box$		$\Box$	1					131		T	1				7	7
	32			Т	T				┑			82					Т					132	Т	Т	Т			П	T	ヿ
	33	$\neg$		T				T	7			83		$\Box$	$\Box$							133		Т		1	Г	П	$\neg$	٦
	34		$\top$	Т					$\neg$			84			П		T					134		Т	Т	1	Г	П	コ	7
	35	ヿ					$\neg$	Т	$\Box$			85					$\perp$					135		Т	Т	1		П	П	7
	36	┚		$\Gamma$				$\Box$				86										136		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Γ			$\Box$	J
	37	$\Box$		L				$\Box$		:::		87_				$\Box \Box$						137	$\Box \Gamma$	I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Gamma$	$\Box$		$\Box$	
	38											88								[		138		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oxed{\Box}$	L			$\Box$	
	39		$oxed{oxed}$	$\Gamma$				$\Box$		::		89								::::[		139	$\Box$	Ι	$\perp$	I			$\Box$	
	40			П		П		Π.				90			П							140		Т	T			П	$\top$	٦ .
	41											91_								[		141		Τ					$\Box$	7
	42											92				$\Box$	$\mathbb{T}$		$\Box$			142		Т		Τ	Г	П	$\Box$	7
	43			L				$\Box$				93										143	T	Ι	I	Ι	$\Box$			]
	44							$\Box$				94										144		Ι	Ι					7
	45							$\Box$				95					T			::: <b>!</b>		145	$\Box T$	J	Τ	Γ			$\Box$	7
	46							$\Box$		::		96										146		Ι	T	Т			$\Box$	٦
	47							Ι				97		$\Box$						:::[		147		Ι	Ι					
	48	$\Box$	$\perp$					I				98		$\Box$	$\Box$							148		Ι	Ι	Ι			$\Box$	_
	49							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	_]		]	99								[		149	$\Box$	$\int$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					
	50	$\perp$			L	LI	$\perp$		╛		I	100			I	L_	$\perp$		Ш			150			$\perp$		$L^{-}$		$oldsymbol{\perp}$	_]